

Oberteil 150x36 mm - messingfarben eloxiert

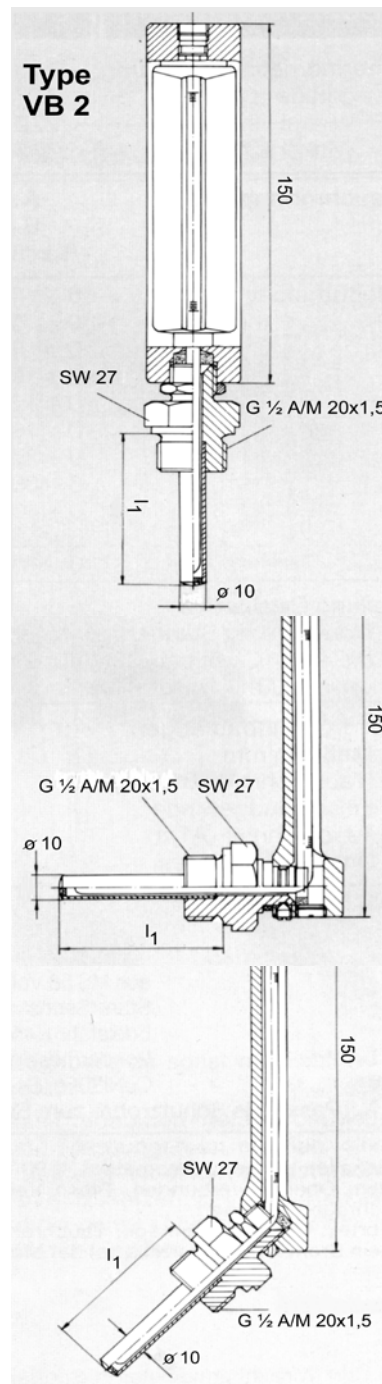
DIN 16 185 B
DIN 16 186 S

Bestell-Beispiel	VB	2	35	1	1	063	2	1
Thermometerausführung								
gerade	VB							
Winkel 90°	HB							
Winkel 135°	SB							
Tauchrohrtyp								
		2						
Meßbereiche								
		-30 + 50°C	=35					
		0 + 60°C	=06					
		0 + 100°C	=10					
		0 + 120°C	=12					
		0 + 160°C	=16					
		0 + 200°C	=20					
		0 + 250°C	=25					
Teilung								
		Celsius (°C)		1				
		Celsius + Fahrenheit (°C + F)		2				
Thermometrische Flüssigkeitsfüllung								
		blaue Füllung		Fü=1				
Tauchrohrenbaulängen								
		Maß l ₁ in mm	63 = 063					
			100 = 100					
			160 = 160					
			250 = 250					
Einschraubgewinde								
			G 1/2 A / SW 27	2				
			M 20x1,5 / SW 27	7				

Tauchrohrwerkstoffe:		
Messing (Sechskant Ms 58/Rohr SoMs 76 oder Ms 63), hart gelötet, bzw. bis Tauchrohrlänge l ₁ =63, G½A aus Ms 58 Vollmaterial nach unserer Wahl möglich.		1
Stahl (Sechskant 9SMnPb28K/Rohr St 35, eingeschweißt)		2
Edelstahl 1.4571 (Sechskant und Rohr)		3
Sondermessing (Sechskant SoMs59/Rohr SoMs 76)		4
CuNi30Fe (Sechskant und Rohr)		5

Bei allen Winkelthermometern <90° ist das Tauchrohr durch einen Rillenzapfen mit dem Oberteil verbunden. Diese Verbindung wird durch eine gehärtete Feststellschraube gesichert.

Vorteil: Einfache Montage; Tauchrohr kann getrennt vom Oberteil montiert werden; kein Drehen des Oberteils bei der Montage erforderlich.



Vertrieb und Export Süd, West, Nord

ARMATURENBAU GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Tel.: (0 28 03) 91 30-0 • Fax: (0 28 03) 10 35
armaturenbau.de • mail@armaturenbau.com



Tochterfirma, Vertrieb und Export Ost

MANOTHERM Beierfeld GmbH

Am Gewerbepark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: (0 37 74) 58-0 • Fax: (0 37 74) 58-545
manotherm.de • mail@manotherm.com